

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	88.4%	
Luminaire Power:	2.616 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.30	fine grid method.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-5-4

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1 系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
 LENS: LL01ZZ-AF C10L06 25R
 NO DRIVER: DC24V 700mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

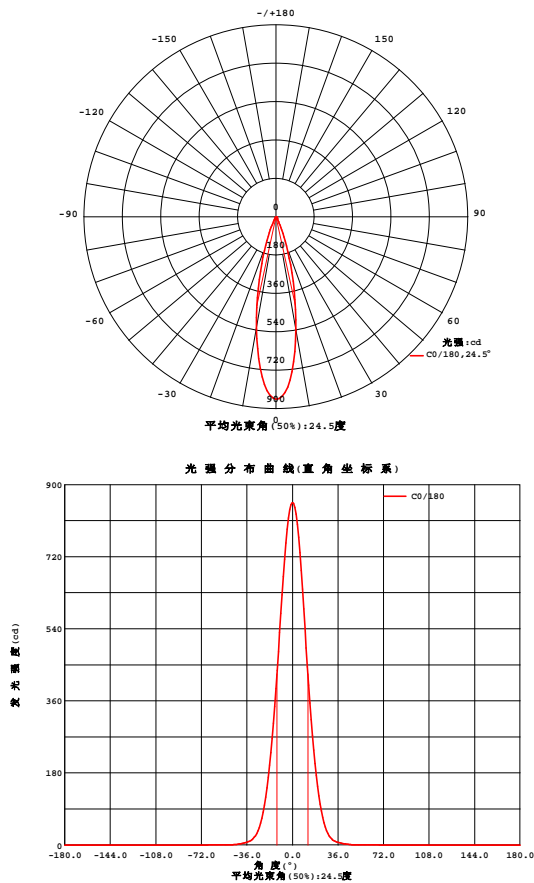


Fig. C0/C180

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

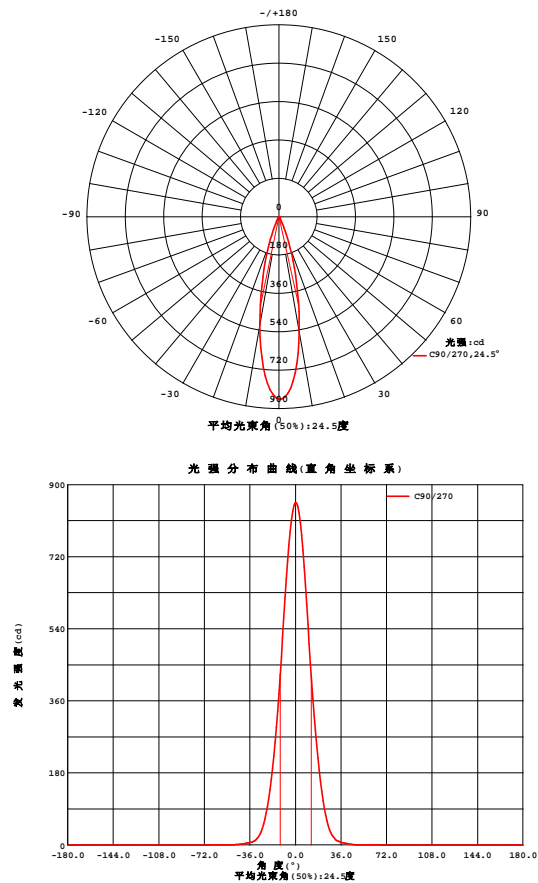


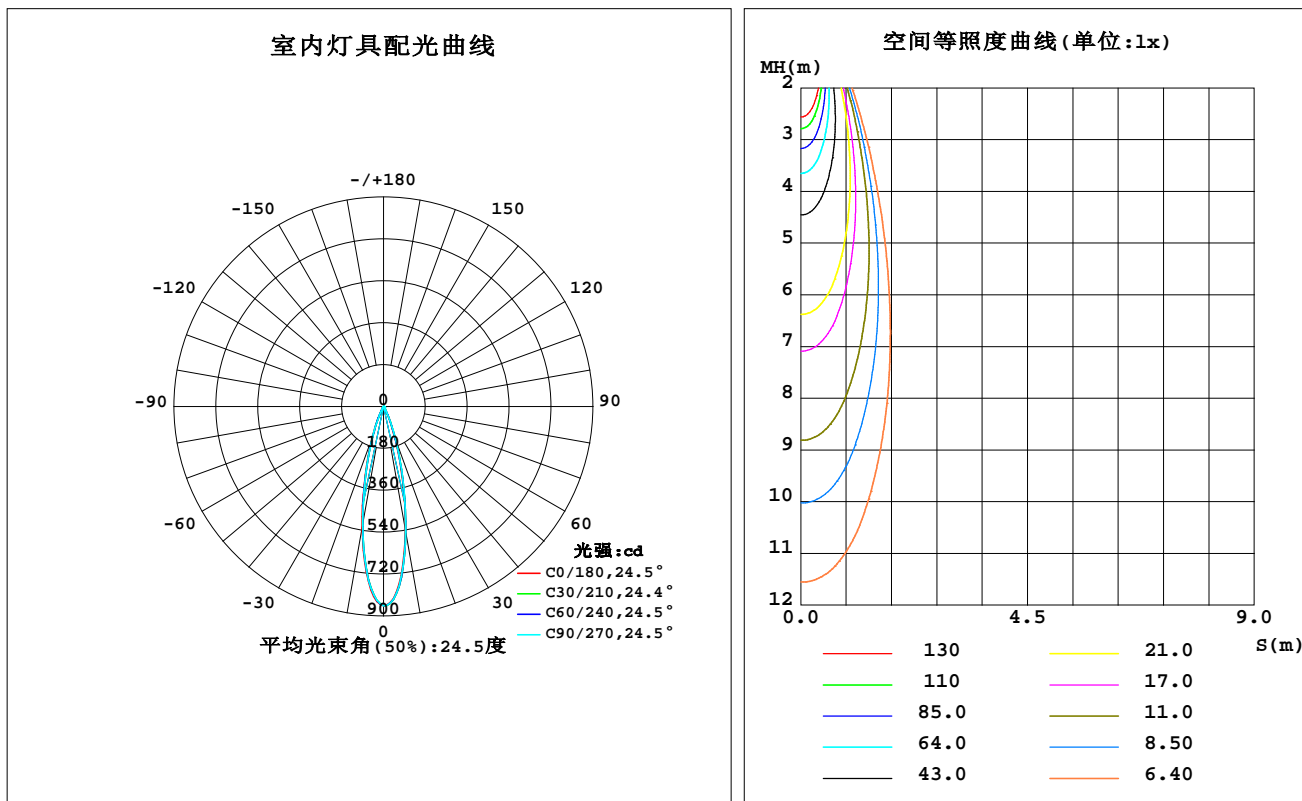
Fig. C90/C270

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405030521
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 70.89 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	855.0	S/MH(C0/180)	0.41	
标称功率(W)	2.6	灯具效率(%)	88.4	S/MH(C90/270)	0.40	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	185.42	UP,DN(C0-180)	0.0,45.4	
额定光通量(lm)	209.67	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,43.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	88.4	CIBSE SHR MAX	0.30	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	540.9	551.4	550.6	541.5	530.3	519.9	518.6	529.9	0- 10	65.16	65.16	35.1, 31.1
20	146.6	154.3	157.3	151.3	142.5	138.8	137.8	142.2	10- 20	84.68	149.8	80.8, 71.5
30	18.74	21.03	20.13	21.52	19.36	18.47	16.30	18.52	20- 30	28.50	178.3	96.2, 85.1
40	3.732	4.241	4.064	4.426	3.788	3.768	3.676	3.778	30- 40	5.654	184.0	99.2, 87.8
50	0.4319	0.4428	0.4277	0.4037	0.3666	0.4513	0.4814	0.4289	40- 50	1.211	185.2	99.9, 88.3
60	0.0864	0.0789	0.0795	0.0890	0.0810	0.0834	0.0940	0.0746	50- 60	0.1881	185.4	100, 88.4
70	0	0	0	0	0	0	0	0	60- 70	0.0265	185.4	100, 88.4
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0	185.4	100, 88.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0	185.4	100, 88.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	185.4	100, 88.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	185.4	100, 88.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	185.4	100, 88.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	185.4	100, 88.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	185.4	100, 88.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	185.4	100, 88.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	185.4	100, 88.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	185.4	100, 88.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	185.4	100, 88.4
单位: °	光强: cd									单位: lm		

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-5-4

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1 系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
 LENS: LL01ZZ-AF C10L06 25R
 NO DRIVER: DC24V 700mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 209.67x1 lm

灯具名称: 2417.202

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

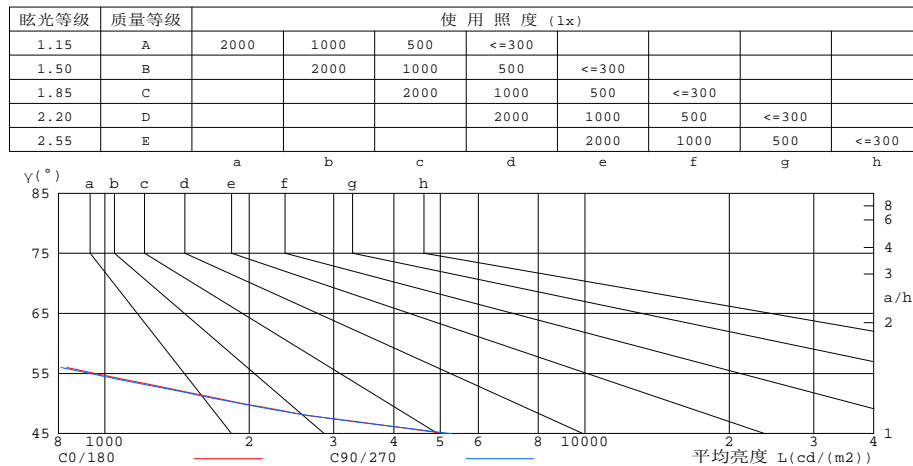
测试编号: 2405030521

制造厂商: RISE

发光口面: 0.000346185m²

遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	0	0
75	0	0
70	0	0
65	127	132
60	499	460
55	957	935
50	1938	1923
45	5139	5281

c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

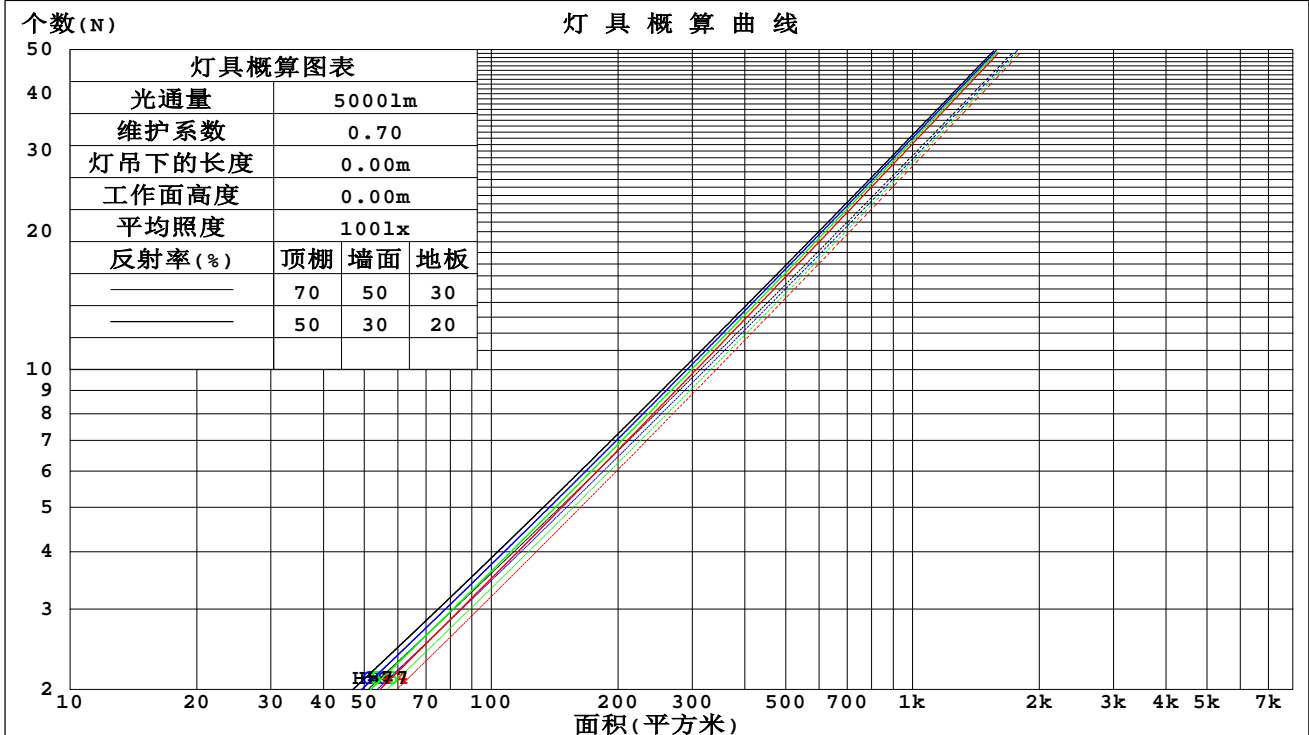
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER: DC24V 700mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 209.67x1 lm

灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405030521
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.05	1.05	1.05	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.94	.94	.94	.90	.90	.90	.88
1.0	.00	.98	.97	.98	.97	.95	.95	.93	.92	.91	.90	.90	.88	.88	.87	.86
2.0	.95	.93	.91	.94	.92	.90	.91	.89	.88	.89	.87	.86	.86	.85	.84	.83
3.0	.91	.88	.86	.90	.87	.85	.88	.86	.84	.86	.84	.82	.84	.83	.81	.80
4.0	.88	.84	.82	.87	.84	.81	.85	.82	.80	.84	.81	.79	.82	.80	.79	.78
5.0	.85	.81	.78	.84	.81	.78	.83	.80	.77	.81	.79	.77	.80	.78	.76	.75
6.0	.82	.78	.76	.81	.78	.75	.80	.77	.75	.79	.76	.74	.78	.76	.74	.73
7.0	.79	.76	.73	.79	.75	.73	.78	.75	.72	.77	.74	.72	.76	.74	.72	.71
8.0	.77	.73	.71	.76	.73	.71	.76	.73	.70	.75	.72	.70	.74	.72	.70	.69
9.0	.75	.71	.69	.74	.71	.69	.74	.70	.68	.73	.70	.68	.72	.70	.68	.67
10.0	.73	.69	.67	.72	.69	.67	.72	.69	.66	.71	.68	.66	.71	.68	.66	.65



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405030521
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m2	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.120	.068	.022	.114	.065	.021	.103	.059	.019	.093	.053	.017	.083	.048	.016	
2.0	.111	.061	.019	.106	.058	.018	.097	.054	.017	.089	.050	.016	.081	.046	.014	
3.0	.103	.055	.016	.099	.053	.016	.092	.050	.015	.085	.046	.014	.078	.043	.013	
4.0	.097	.050	.015	.093	.049	.014	.087	.046	.014	.081	.044	.013	.076	.041	.013	
5.0	.091	.046	.013	.088	.045	.013	.083	.043	.013	.078	.041	.012	.073	.039	.012	
6.0	.086	.043	.012	.084	.042	.012	.079	.041	.012	.075	.039	.011	.071	.037	.011	
7.0	.082	.041	.011	.080	.040	.011	.076	.038	.011	.072	.037	.011	.069	.036	.010	
8.0	.078	.038	.011	.076	.038	.011	.073	.036	.010	.070	.035	.010	.066	.034	.010	
9.0	.075	.036	.010	.073	.036	.010	.070	.035	.010	.067	.034	.010	.064	.033	.009	
10.0	.072	.034	.010	.070	.034	.009	.068	.033	.009	.065	.032	.009	.062	.031	.009	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天花板利用系数															
0.0	.168	.168	.168	.144	.144	.144	.098	.098	.098	.056	.056	.056	.018	.018	.018	
1.0	.149	.139	.131	.127	.120	.113	.087	.082	.078	.050	.048	.045	.016	.015	.015	
2.0	.133	.117	.105	.114	.101	.090	.078	.070	.063	.045	.041	.037	.014	.013	.012	
3.0	.119	.100	.085	.102	.086	.074	.070	.060	.052	.041	.035	.030	.013	.011	.010	
4.0	.108	.087	.070	.093	.075	.061	.064	.052	.043	.037	.031	.025	.012	.010	.008	
5.0	.099	.076	.058	.085	.065	.051	.059	.046	.036	.034	.027	.021	.011	.009	.007	
6.0	.091	.067	.049	.078	.058	.043	.054	.040	.030	.031	.024	.018	.010	.008	.006	
7.0	.084	.060	.042	.073	.052	.037	.050	.036	.026	.029	.021	.015	.009	.007	.005	
8.0	.079	.054	.036	.068	.046	.032	.047	.033	.022	.027	.019	.013	.009	.006	.004	
9.0	.074	.049	.032	.063	.042	.028	.044	.030	.020	.026	.017	.012	.008	.006	.004	
10.0	.069	.044	.028	.060	.038	.024	.041	.027	.017	.024	.016	.010	.008	.005	.003	

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: zoe

测试日期: 2024-5-4

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461

环境湿度: 65.0%

测试距离: 3.160米 [K=1.0000]

备注: LAMP:BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90

LENS:LL01ZZ-AF C10L06 25R

NO DRIVER:DC24V 700mA

30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm												
灯具名称: 2417.202					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2405030521				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.000346185m2			遮光角:				
反射比:	天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	
	墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	
	工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
房间尺寸		横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)					
x = 2H y = 2H	2H	13.8	14.5	14.0	14.6	14.8	14.4	15.0	14.6	15.2	15.3	
	3H	13.7	14.3	13.9	14.5	14.7	14.2	14.8	14.5	15.0	15.2	
	4H	13.6	14.2	13.9	14.4	14.6	14.2	14.7	14.4	14.9	15.2	
	6H	13.5	14.1	13.8	14.3	14.5	14.1	14.6	14.4	14.9	15.1	
	8H	13.5	14.0	13.8	14.3	14.5	14.0	14.6	14.3	14.8	15.1	
	12H	13.4	13.9	13.8	14.2	14.5	14.0	14.5	14.3	14.8	15.0	
	4H	2H	13.6	14.2	13.9	14.4	14.6	14.2	14.7	14.4	14.9	15.2
	3H	13.5	14.0	13.8	14.2	14.5	14.0	14.5	14.3	14.8	15.0	
	4H	13.4	13.8	13.7	14.1	14.4	13.9	14.4	14.2	14.7	15.0	
	6H	13.3	13.7	13.6	14.0	14.3	13.8	14.2	14.2	14.5	14.9	
	8H	13.2	13.6	13.6	13.9	14.3	13.7	14.1	14.1	14.5	14.8	
	12H	13.1	13.5	13.5	13.9	14.2	13.7	14.0	14.1	14.4	14.8	
	8H	4H	13.2	13.6	13.6	13.9	14.3	13.7	14.1	14.1	14.5	14.8
	6H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.6	13.9	14.1	14.3	14.7	
	8H	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2	13.6	13.9	14.0	14.3	14.7	
	12H	13.0	13.2	13.4	13.6	14.1	13.5	13.7	14.0	14.2	14.7	
	12H	4H	13.1	13.5	13.5	13.9	14.2	13.7	14.0	14.1	14.4	14.8
	6H	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2	13.6	13.9	14.0	14.3	14.7	
	8H	13.0	13.2	13.4	13.6	14.1	13.5	13.7	14.0	14.2	14.7	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.1 / -15.6					+ 3.2 / -16.4					
1.5H		+ 5.6 / -11.7					+ 5.7 / -13.0					
2.0H		+ 6.9 / -10.7					+ 7.2 / -11.3					

依据CIE Pub.117计算, 209.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -5.4$).
出光口面积: 0.000346185 m²

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405030521
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

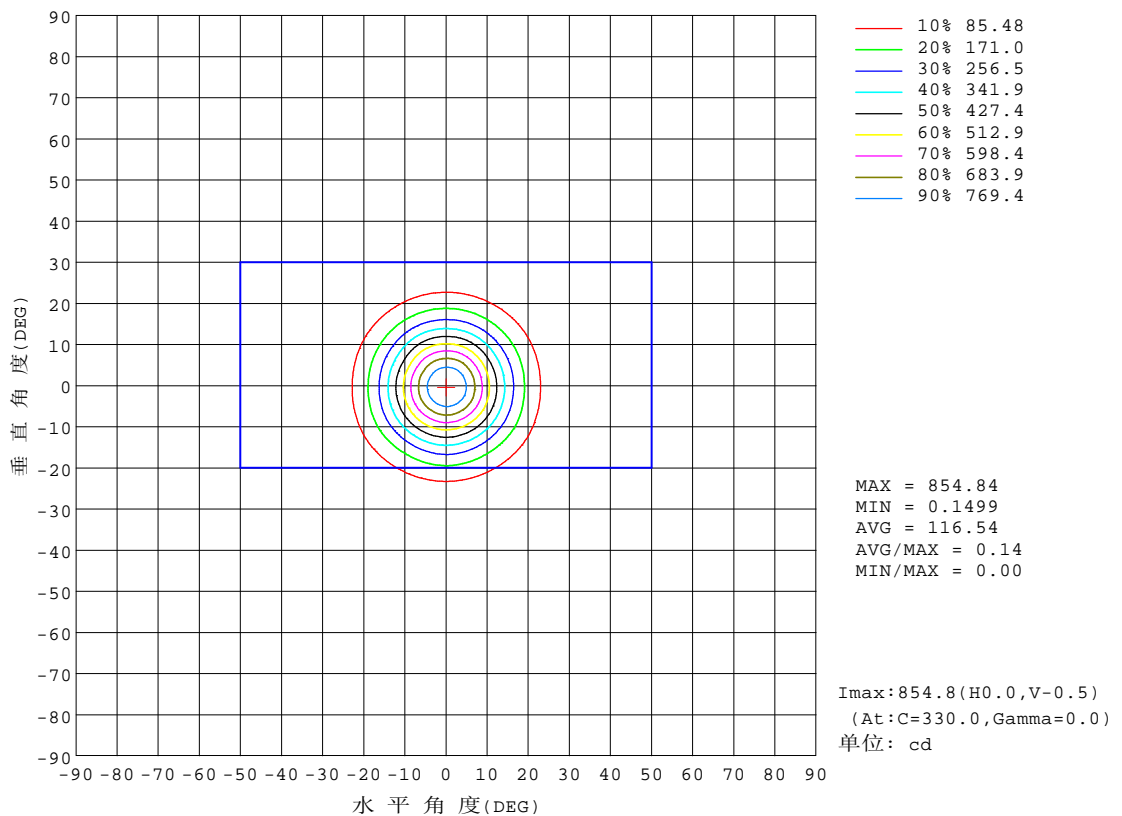
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	81	76	73	80	75	72	80	75	72	70
0.80	87	82	79	86	82	79	85	81	79	76
1.00	90	86	83	89	85	83	88	85	82	79
1.25	93	89	86	92	89	86	91	88	85	82
1.50	95	92	89	94	91	89	92	90	88	84
2.00	97	94	91	96	93	91	94	91	89	85
2.50	98	95	93	97	94	92	94	92	91	86
3.00	100	97	95	98	96	94	95	93	92	86
4.00	101	99	97	100	98	96	96	95	94	88
5.00	102	101	99	100	99	98	97	96	95	88
ROOM INDEX	UF(总)									UF(直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHRNOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER: DC24V 700mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405030521
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

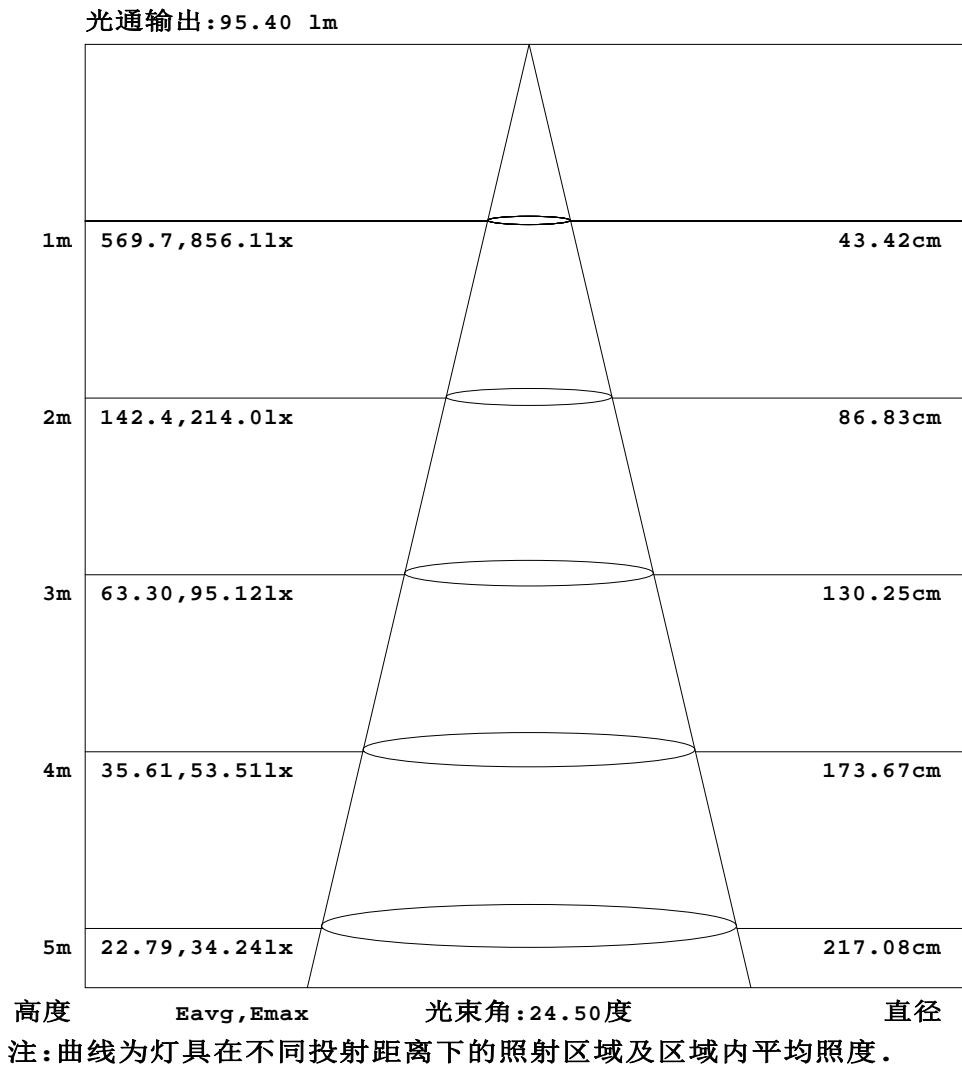


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER: DC24V 700mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405030521
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

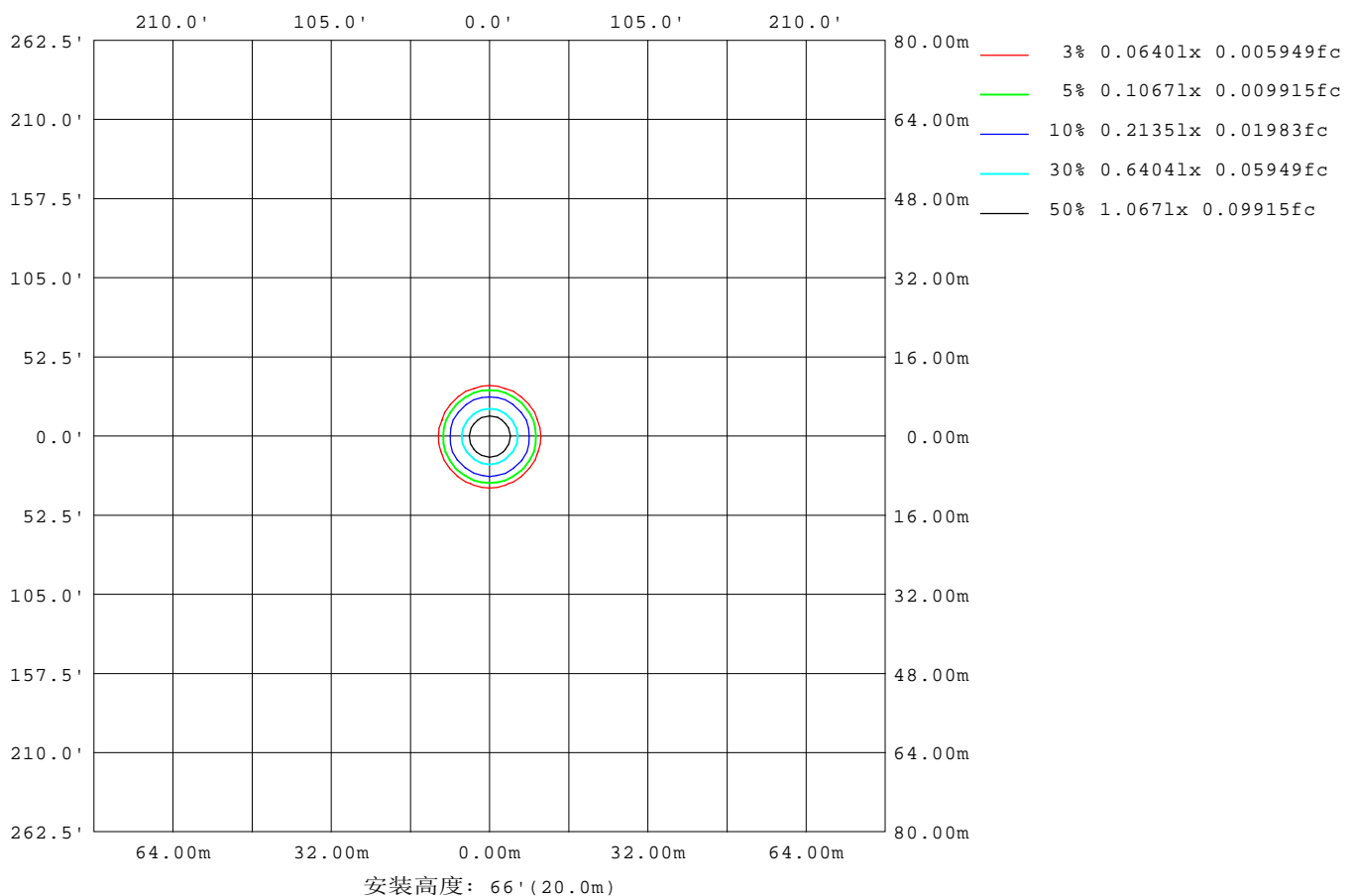


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-5-4

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:LL01ZZ-AF C10L06 25R
 NO DRIVER:DC24V 700mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405030521
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS: LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER: DC24V 700mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405030521
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m ²	遮光角:

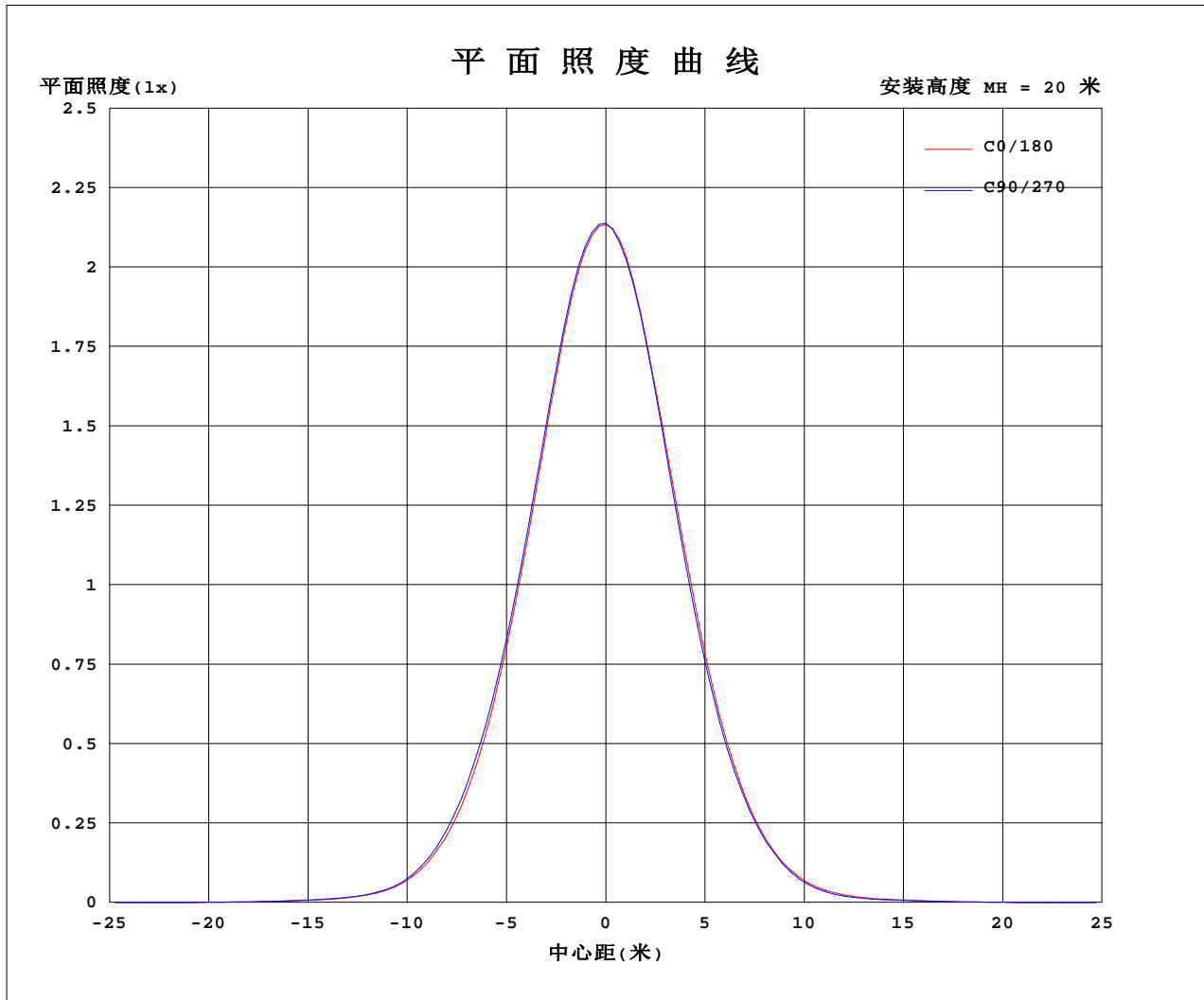
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	117
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	145
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	131
L45(75)av	0
L45(85)av	0

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-5-4

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:LL01ZZ-AF C10L06 25R
 NO DRIVER:DC24V 700mA
 30minutes warm-up

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER: DC24V 700mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:23.998V I:0.1090A P:2.6158W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 209.67x1 lm		
灯具名称: 2417.202	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405030521
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000346185m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	855	855	855	855	855	855	855	855	855	855	855	855						
5	768	776	774	774	766	760	754	745	748	749	757	759						
10	541	552	551	551	544	539	530	518	522	519	528	531						
15	313	320	320	323	316	314	304	295	297	294	299	302						
20	147	157	152	157	150	153	142	140	137	138	139	145						
25	55.8	60.3	59.6	60.1	58.9	59.2	54.4	53.3	52.7	51.6	52.9	55.9						
30	18.7	20.4	21.7	20.1	21.8	21.3	19.4	18.0	19.0	16.3	19.0	18.1						
35	7.62	8.15	9.33	8.37	9.73	9.29	8.13	7.76	7.79	6.93	7.63	7.58						
40	3.73	4.11	4.38	4.06	4.50	4.35	3.79	3.83	3.71	3.68	3.67	3.88						
45	1.26	1.38	1.35	1.29	1.37	1.32	1.24	1.29	1.32	1.30	1.25	1.29						
50	0.43	0.46	0.42	0.43	0.39	0.41	0.37	0.45	0.46	0.48	0.42	0.44						
55	0.19	0.21	0.18	0.19	0.18	0.19	0.17	0.19	0.22	0.23	0.17	0.19						
60	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08						
65	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02						
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-4

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:LL01ZZ-AF C10L06 25R
NO DRIVER:DC24V 700mA
30minutes warm-up